

附件：

## 2020年度中国粮油学会科学技术奖拟获奖项目目录

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
<b>特等奖</b>				
1	13	葵花籽油精准适度加工与品质提升关键技术研发应用	佳格投资（中国）有限公司、河南工业大学	刘昌树、刘玉兰、马宇翔、曹博睿、魏安池、王赛、郑绣蓓、迟华忠、林敬甄、曾媛媛、刘建国、蒋孟如
<b>一等奖</b>				
2	3	籼稻加工增值关键技术创制及应用	长沙理工大学、中国农业科学院农产品加工研究所、国粮武汉科学研究设计院有限公司、金健米业股份有限公司、中粮营养健康研究院有限公司、江苏瑞牧生物科技有限公司、江西省春丝食品有限公司	易翠平、佟立涛、李向红、谢天、王发祥、林利忠、谢定、李志方、莫西亚、刘龙成、全珂、刘艳兰
3	22	基于云物联和人工智能的第三代分选技术	安徽捷迅光电技术有限公司	高小荣、路巍、高春、李友一、章孟兵、蒋德忠
4	24	基于近红外联网管控的饲料精准制造技术研发与应用	中粮饲料有限公司、中粮营养健康研究院有限公司	姜训鹏、王勇生、李勇、焦鹏、陈轶群、唐诗、许秀美、李洁、李维、孙铁虎、陈志华、梁小燕
5	37	薯类主食加工关键技术研发及应用	中国农业科学院农产品加工研究所、北京市海乐达食品有限公司、中国包装和食品机械有限公司、郑州精华实业有限公司、东台市食品机械厂有限公司、四川光友薯业有限公司、内蒙古娃娃食品有限公司	木泰华、孙红男、何海龙、张苗、周海军、马梦梅、陈井旺、邹光友、王彦波、何贤用、高娃、陈大贵
6	26	内环流控温储粮技术	中国储备粮管理集团有限公司、中储粮成都储藏研究院有限公司、南京财经大学	张克明、巩福生、王华、张乃建、唐洁、唐开梁、盛强、万忠民、付鹏程、赵小军、蒋士勇、邹翼澳
7	35	高品质花生蛋白及素肉制品生产关键技术创新与应用	青岛长寿食品有限公司、中国农业科学院农产品加工研究所、青岛农业大学、广东真美食品股份有限公司、北京庆丰万兴食品科技研发有限公司、青岛远飞宠物食品有限公司	曲广坤、孙庆杰、刘丽、安骏、胡晖、郑加佐、郭芹、张雨、陈楚锐、路大勇、王邦宣、代蕾

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
----	-----	------	--------	-------

**二等奖**

8	30	健康谷物营养品质提升及安全控制关键技术研究与应用	中粮营养健康研究院有限公司、北京农学院	李慧、亓盛敏、陈文波、吕莹、谢天、陈蔚、鞠栋、焦勇、朱漫梅
9	34	高效环保平房仓粮食集中清理工艺及关键装备研发与产业化	郑州中粮科研设计院有限公司、中央储备粮新港直属库有限公司	宗洋、朱金林、付鹏程、唐洁、孙奇辉、蒋士勇、高兰、夏朝勇、张峻岭
10	41	全谷物小麦石磨制粉及制品保藏技术与装备	河南工业大学、河南省大程粮油集团股份有限公司、郑州大学	屈凌波、刘威、吴立根、吴拥军、刘跃进、徐雪萌、周海燕、战晖、王涛
11	39	储粮粮情云图指纹分析技术研究与应用	国家粮食和物资储备局科学研究院、吉林大学、天津市明伦电子技术股份公司、山东金钟科技集团股份有限公司、航天信息股份有限公司	张忠杰、吴文福、尹君、吴晓明、高绍和、陈召安、韩峰、刘哲、王伟
12	28	花生加工副产物的高值化利用技术开发及产业化应用	山东金胜粮油食品有限公司、山东农业大学	王文涛、高冠勇、宋立里、孙志娜、冯彦祥、陈宁、费晓伟、王一路、贾召鹏
13	42	中储粮东北综合产业基地粮食仓储物流重大工程示范	国贸工程设计院	胡小中、杜军、胡爱军、秦栋涛、冯英、曹国寻、柳春阳、冯攀屹、李东泽
14	4	基于物联网的粮食质量安全溯源监测系统	四川省粮油中心监测站、成都荣为信息技术有限公司、宜宾市粮油质量监测站	杨军、张世和、于加乾、唐永剑、牟钧、李贵友、袁道波
15	48	脱臭馏出物制取维生素E和植物甾醇的关键技术及产业化	江苏科鼎生物制品有限公司、江南大学、南京工业大学、南京师范大学	吴正章、常明、陈其林、王小三、胡焱、张幸、李昺之、邵维龙、郭春荣
16	43	基于仿生味觉传感的粮食品质检测评价技术研究与应用	河南工业大学、嘉兴学院	牛群峰、胡红生、汪显博、李珍、王娟、王莉、王瞧、周潼
17	40	传统特色谷物食品加工关键技术研究与应用	河南省农业科学院农副产品加工研究中心、河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司、郑州思念食品有限公司、淮阳县金农实业有限公司	张康逸、陈志成、何梦影、肖亚冬、温青玉、王严、高玲玲、范雯、李天义
18	31	GB/T 17891-2017《优质稻谷》	国家粮食和物资储备局标准质量中心、湖北省粮油食品质量监督检测中心	唐瑞明、龙伶俐、朱之光、熊宁、余敦年、刘利、刘勇

序号	登记号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
----	-----	------	--------	-------

**三等奖**

19	32	粮果类生物活性成分及特膳营养食品的研究与开发	武汉轻工大学、武汉华康臣生物科技有限公司、青鼎木(武汉)生物科技有限公司	刘志伟、祝振洲、何丽丽、李明、宋佩、高延辉
20	23	面粉加工精度测定仪的关键技术研发与应用	河南工业大学、珠海市博恩科技有限公司	田双起、蒋衍恩、陈志成、刘芳、陈晓楠、赵焕丽
21	38	全麦粉加工和品质调控关键技术研究及产业化应用	江苏三零面粉海安有限公司、江南大学	周惠明、彭伟、陈小沛、季虎、徐文芹
22	6	功能营养型豆乳粉新型制造关键技术开发与应用	黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司、黑龙江冰泉多多保健食品有限责任公司、黑龙江多多进出口贸易有限公司	范志军、李杨、王冬梅、周麟依、罗义、黄雨洋
23	12	基于微服务的粮食供应链电子商务云平台关键技术研究及应用	郑州华粮科技股份有限公司	胡东、刘斌、魏宝光、朱建峰、陈磊、汪洋
24	15	大豆蛋白增值化生产与绿色减废关键技术创新与应用	山东禹王生态食业有限公司、东北农业大学、临邑禹王植物蛋白有限公司	刘军、郭增旺、刘锡潜、王洪彩、李柏良、李顺秀
25	25	基于多粮情传感器的智能储粮系统	山东金钟科技集团股份有限公司	梁明阳、刘哲、蒋玉滨
26	27	基于工业互联网的粮食收购自动在线检验、样品检验自动传输与管理系統	阿贝力特科技(北京)有限公司、国投生物能源(铁岭)有限公司	邓立康、白崇民、商宇光、曲娟、王凯、王赫

注意：以上特、一、二、三等奖各获奖项目的“主要完成单位”和“主要完成人”按照申报材料提供的信息，依据贡献大小按照从左到右、从上到下的顺序依次排序，其中特等奖和一等奖单项授奖人数不超过12人，单位不超过7个；二等奖单项授奖人数不超过9人，单位不超过5个；三等奖单项授奖人数不超过6人、单位不超过3个。